

DAFTAR PUSTAKA

- Louis Jacques Thenard, 1818, Teknologi Hidrogen Peroksida
- Muntaha, M., 2007, Identifikasi Kekuatan Batu Kumpang (Batu Putih) Sebagai Salah Satu Alternatif Bahan Bangunan, *Jurnal Aplikasi Media Informasi & Komunikasi Aplikasi Teknik Sipil Terkini*, vol 2, no 1, pp 16 – 23
- S. HARJANTO, R. P. GULTOM, B. SUHARNO dan H. W. ASHADI, *Jurnal Teknologi*, XXI(2) (2007) 135-139
- Marther, Bryant, 1994, *Water – Reducing admixture*
- Tjokrodinuljo, K., 1996, *Teknologi Beton*. Yogyakarta :Nafiri.
- Mulyono, T. 2003. *Teknologi Beton*. Andi: Yogyakarta.
- Tjokrodinuljo (1992), Syarat gradasi butiran SK.SNI, T 15-1990-03-02), Jenis semen *Portland* SNI 03-6817 – 2002, Syarat penggunaan air SK SNI S – 04 – 1989 – F, Bahan bangunan
- PUBI, 1982, Persyaratan agregat bahan konstruksi SK-SNI-T-15-1990-03, Pengelompokan kekasaran pasir
- SK-SNI 03-1974-1990, Kuat tekan beton
- SK SNI 03-1971-1990, Kadar air dalam agregat
- SNI No. 03 – 0349 – 1989 Daya serap beton
- ASTM 2002,C.40-99, Kandungan zat organik
- PBI, 1971, Syarat agregat halus